

posiedzenie Rady Instytutu, podczas którego między innymi dyskutowano nad organizacją cyklicznych konferencji *Systemy Pomiarowe w Badaniach Naukowych i Przemysle SP'2004, Elektrotechnika – Prądy Niesinusoidal-*

ne EP'2004 oraz *Międzyuczelnianej Konferencji Metrologów MKM'2005*.

Leszek Furmankiewicz

w y d z i a ł i n ż y n i e r i i ł a d o w e j i ś r o d o w i s k a

Z posiedzenia Rady Wydziału

W miesiącu czerwcu odbyły się dwa posiedzenia Rady Wydziału.

Na posiedzeniu Rady Wydziału 11 czerwca, któremu przewodniczyła prodziekan prof. Beata Gabryś, zaopiniowano i podjęto ustalenia m.in. w następujących sprawach:

- d' pozytywnie zaopiniowano wniosek prof. Marii Świderskiej-Bróz w sprawie przedłużenia zatrudnienia na stanowisku profesora nadzwyczajnego na 1/2 etatu w Instytucie Inżynierii Środowiska;
- d' pozytywnie zaopiniowano wniosek dr Michała Draba w sprawie przedłużenia zatrudnienia na stanowisku adiunkta w Instytucie Inżynierii Środowiska;
- d' podjęto uchwałę w sprawie zmiany tytułu rozprawy doktorskiej mgr Tomasza Sochy;
- d' w sprawie przewodu doktorskiego mgr Katarzyny Regulskiej:
 - zatwierdzono uzupełnienie składu Komisji do przeprowadzenia niektórych czynności związanych z przewodem doktorskim,
 - podjęto uchwałę w sprawie wyznaczenia egzaminów doktorskich. Egzaminy: z dyscypliny podstawowej: *budownictwo ze szczególnym uwzględnieniem Materiałów budowlanych*, z dyscypliny dodatkowej: *ekonomia*, z języka obcego: *język rosyjski*;
 - podjęto uchwałę w sprawie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej pt. *Kompozyty gipsobetonowe o podwyższonych właściwościach termoizolacyjnych* w osobach: prof. Stefani Grzeszczyk – Kierownika Katedry Inżynierii Materiałów Budowlanych Politechniki Opolskiej i prof. Tadeusza Bilińskiego – Kierownika Zakładu Budownictwa Ogólnego i Architektury z Uniwersytetu Zielonogórskiego;
- d' podjęto uchwałę w sprawie zmiany tytułu rozprawy doktorskiej mgr Marzeny Jasiewicz;
- d' podjęto uchwałę w sprawie wyznaczenia egzaminów doktorskich mgr Elżbiecie Grochowskiej - eg-

zaminy: z dyscypliny podstawowej: *budownictwo metalowe*, z dyscypliny dodatkowej: *socjologia*, z języka obcego: *język angielski*;

- d' powołano Komisję do przeprowadzenia niektórych czynności związanych z przewodem doktorskim mgr Janusza Adamczyka w osobach profesorów Tadeusza Bilińskiego, Henryka Greinerta, Jacka Przybylskiego;
- d' podjęto uchwałę w sprawie zatwierdzenia zmian w strukturze organizacyjnej Instytutu Budownictwa;
- d' pozytywnie zaopiniowano raport Instytutu Budownictwa do Państwowej Komisji Akredytacyjnej w związku z oceną jakości kształcenia na kierunku *budownictwo*;
- d' w zakresie dydaktyki zatwierdzono zmiany w planach studiów na wszystkich kierunkach;
- d' podjęto uchwałę w sprawie zwiększenia limitu przyjęć na studia magisterskie uzupełniające zaoczne na kierunku studiów *ochrona środowiska*.

Na nadzwyczajnym posiedzeniu Rady Wydziału w dniu 26 czerwca, któremu przewodniczył dziekan prof. Tadeusz Kuczyński, zaopiniowano i podjęto ustalenia m.in. w następujących sprawach:

- d' pozytywnie zaopiniowano wnioski o przyznanie nagrody rektorskiej dr Zofii Sadeckiej, mgr Annie Urbańskiej, docentowi Mikołajowi Kłapociowi, prof. Mieczysławowi Kucznie, oraz dwie zespołowe: prof. Michałowi Stosikowi i dr Katarzynie Baldy-Chudzik, oraz prof. Tadeuszowi Kuczyńskiemu i dr Orynie Słobodzian-Ksenicz, dr Katarzynie Przybyłe i mgr Marzenie Jasiewicz;
- d' w sprawie przewodu doktorskiego mgr Beaty Nowogosińskiej:
 - zatwierdzono uzupełnienie składu Komisji do przeprowadzenia niektórych czynności związanych z przewodem doktorskim,
 - podjęto uchwałę w sprawie zmiany tytułu rozprawy doktorskiej.

Sympozja naukowe

26 czerwca na Wydziale Inżynierii Ładowej i Środowiska odbyło się Sympozjum Naukowe *Konstrukcje zespolone 2003*. Podstawowym celem Sympozjum była wyłanianąca się konieczność podjęcia dyskusji na temat ewentualnego ustalenia definicji i klasyfikacji pojęcia konstrukcji zespolonej, jej miejsca w mechanice ciała stałego, modelu fizycznego i matematycznego, a także ujednoczenia terminologii oraz instrumentów właściwych do rozwiązywania problemów statycznych i dynamicznych takich konstrukcji. Tego rodzaju potrzeba zorganizowania specjalnego spotkania poświęconemu tym problemom pojawiła się na ubiegłorocznej VI Konferencji Naukowej „Konstrukcje zespolone”. Jej uczest-

nicy zgodzili się, iż nadszedł dogodny czas na podjęcie próby ujęcia w ramy definicji określającej, które z konstrukcji budowlanych można zakwalifikować do konstrukcji zespolonych.

W Sympozjum wzięły udział osoby od lat zajmujące się konstrukcjami zespolonymi i reprezentujące między innymi takie ośrodki naukowe jak Politechnika Poznańska, Politechnika Krakowska, Politechnika Wroclawska i Politechnika Śląska. Swoją obecnością uświetnili obrady między innymi profesorowie: Andrzej Ajdukiewicz, Kazimierz Flaga, Jan Kmita, Mieczysław Król, Stanisław Kuś, Stanisław Ryżyński, Witold Wołowicki. Nasz Instytut reprezentowali pracownicy Zakładów Mechaniki Budowli, Konstrukcji Budowlanych oraz Budownictwa Ogólnego i Architektury. Spotkanie otworzył dyrektor

Instytutu Budownictwa prof. Romuald Świtka, a prowadził je prof. Andrzej Garstecki z Politechniki Poznańskiej. Referat otwierający dyskusję pt. *Czym są konstrukcje zespolone* wygłosił prof. Tadeusz Biliński.

Głównym przesłaniem referatu było nakreślenie

i poddanie pod dyskusję warunków, którym powinny podlegać konstrukcje, aby można było je zakwalifikować jako zespolone. Profesor podjął próbę sklasyfikowania i podziału konstrukcji zespolonych.

Seminaria naukowe

d' W Zakładzie Technologii Wody, Ścieków i Odpadów Instytutu Inżynierii Środowiska UZ przeprowadzone zostały następujące seminaria naukowe:

- 5 maja dr Marek Gąsiorek przedstawił temat *Zeolity w ochronie środowiska*;
- 2 czerwca mgr Izabela Krupińska przedstawiła wyniki badań doświadczalnych pt. *Intensyfikacja usuwania związków żelaza z wody podziemnej*.

d' W Zakładzie Mechanik Budowli Instytutu Budownictwa UZ odbyły się następujące seminaria naukowe:

- 30 maja prof. dr hab. Thomas Apel z Wydziału Matematyki na Uniwersytecie Technicznym w Chemnitz (Niemcy) wygłosił wykład pod tytułem *Computation of 3D vertex singularities for linear elasticity*. Spotkanie zostało zorganizowane przy współudziale polskiego Towarzystwa Mechaniki Teoretycznej i Stosowanej oraz Komisji Nauki PZITB;
- 4 czerwca dr Grzegorz Cyrok zaprezentował temat pt. *Element kontaktowy z nieliniowymi charakterystykami fizycznymi*.

Sesja PZITB

6 czerwca w Instytucie Budownictwa UZ odbyło się posiedzenie Komitetu Nauki PZITB. Obradom przewodniczył prof. Andrzej Ajdukiewicz z Politechniki Śląskiej.

Doktoraty

Z prawdziwą przyjemnością informujemy, że mgr Maria Mrówczyńska z Zakładu Geotechniki i Geodezji UZ wszczęła przewód doktorski nt. *Badanie dokładności i efektywności odwzorowywania rzeźby terenu za pomocą sieci neuronowych*.

Przewód został otwarty na Wydziale Geodezji i Kartografii Politechniki Warszawskiej, natomiast promotorem pracy jest **prof. Józef Gil** z Instytutu Budownictwa Uniwersytetu Zielonogórskiego.

Seminaria szkoleniowe

W dniu 3 czerwca w sali 115 budynku A-2 odbyła się prezentacja firmy **Kronopol** z Żar należącej do szwajcarskiej Grupy Krono. Temat prezentacji *Technologia i wykorzystanie materiałów drewnopochodnych w budownictwie*

XXI w. Zakłady Kronopol są jednym z największych krajowych producentów płyt wiórowych.

Seminarium zorganizował Zakład Technologii i Organizacji Budownictwa Instytutu Budownictwa UZ.

Marek Dankowski



UCZESTNICY KONFERENCJI KONSTRUKCJE ZESPOLONE